



TITLE:

無限群を基本群としてもつ3次元多様体の位相同形問題について (多様体に於ける低次元トポロジーの問題)

AUTHOR(S):

小林, 一章

---

CITATION:

小林, 一章. 無限群を基本群としてもつ3次元多様体の位相同形問題について (多様体に於ける低次元トポロジーの問題). 数理解析研究所講究録 1977, 309: 52-71

ISSUE DATE:

1977-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103876>

RIGHT:

# 無限群を基本群としてもつ3次元 多様体の位相同形問題について

北大 教養 小林一章

§0. 序論. 無限群を基本群としてもつコンパクト3次元多様体の位相同形問題については Waldhausen([W]) が orientable, sufficiently large, irreducible という条件の下で, 又 Heil ([H]) が non-orientable の場合 sufficiently large,  $P^2$ -irreducible という条件の下で解決している。ここで sufficiently large という条件はコンパクト3次元多様体  $M$  が 2-sided incompressible surface を含むという事であるが, これは  $H_1(M)$  が無限群か又は  $\pi_1(M) = (A * B)$  (free product with amalgamation) とかけるという事とも同値である。そして無限群を基本群としてもつが sufficiently large でない3次元多様体が存在する([E-J])。そこでこの論文では無限群を基本群にもつ orientable, コンパクト, 3次元閉多様体の位相同形問題を考える。

§1.  $\alpha$  を多様体の中の閉曲線とするとき,  $\langle \alpha \rangle$  は  $\alpha$  を含

ホモロジー類,  $[\alpha]$  は  $\alpha$  を含むホモトピー類とする。

Lemma 1.  $M, N$ : closed, orientable, irreducible, 3-manifolds,  $\pi_1(N) \neq \{1\}$ ,  $\alpha$  を  $N$  の中の単純閉曲線  $\alpha$  で  $[\alpha] \neq 1 \in \pi_1(N)$  なるものとする。  $f: M \rightarrow N$  をホモトピー同値写像で  $\alpha$  に横断的なものとする。  $f^{-1}(\alpha) = \alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_n$  としたとき, もし  $\{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_k}\} \subset \partial B^3$ ,  $\partial B^3 \cap f^{-1}(\alpha) = \emptyset$  なる 3-ball  $B^3$  が  $M$  にあれば次の 1) ~ 3) を満足するホモトピー同値写像  $f_1: M \rightarrow N$  が存在する。

1)  $f_1 \simeq f$  (ホモトピーック)    2)  $f_1$  は  $\alpha$  に横断的

3)  $f_1^{-1}(\alpha) = f^{-1}(\alpha) - \{\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_k}\}$ .

証明.  $B^3$  を上の条件のような  $M$  の中の 3-ball とする。  
 $f(B^3) \subset N$  と仮定してよい。先ず写像  $f_1: M - \overset{\circ}{B^3} \rightarrow N$  を  $f_1 = f|_{M - \overset{\circ}{B^3}}$  と定義する。すると  $f_1(\partial B^3) \cap \alpha = \emptyset$  として  $\pi_2(N - \alpha) = 0$ . 何故ならもし  $\pi_2(N - \alpha) \neq 0$  なら Sphere Theorem によって  $\pi_2(N - \alpha)$  の 0 でない元を表現する埋め込み  $\phi: S^2 \rightarrow N - \alpha$  がある。  $\pi_2(N) = 0$  だから  $\phi(S^2)$  は  $N$  の中で contractible 3-manifold  $C$  を bound する ([L]).  
 もし  $C \cap \alpha \neq \emptyset$  なら  $\pi_1(N)$  で  $[\alpha] = 1$  となり  $\alpha$  の条件に反する。  
 そこで  $C \cap \alpha = \emptyset$  だが  $\partial C \cap \alpha = \phi(S^2) \cap \alpha = \emptyset$  より  $C \subset N - \alpha$  となり, これは  $\phi(S^2)$  が  $\pi_2(N - \alpha)$  の 0 でない元を表現している事に矛盾, 故に  $\pi_2(N - \alpha) = 0$ . 次に  $\beta$  を  $N - \alpha$  の中の単純

閉曲線  $\gamma$  で  $[\gamma] \neq 1 \in \pi_1(N)$  且  $\gamma - f(B^3) \neq \emptyset$  なるものとする。  
 $\pi_2(N - \alpha) = 0$  と  $[\gamma] \neq 1 \in \pi_1(N - \alpha)$  を使うと上と同様の議論  
 によって  $\pi_2(N - (\alpha \cup \gamma)) = 0$  が示せる。そこで  $f_1$  を  $f_1(B^3) \subset$   
 $N - (\alpha \cup \gamma)$  になるように  $B^3$  上に拡大する。すると  $f_1^{-1}(\alpha) = f^{-1}(\alpha)$   
 $= \{\alpha_{i1}, \dots, \alpha_{ik}\}$  である。又  $f_1$  と  $f$  は  $B^3$  上でのみ異なる。

(1) もし  $\pi_1(N)$  が無限群なら  $N$  は aspherical space ([Sc])  
 によって  $\pi_3(N) = 0$  であり  $f_1 \simeq f$  となる。

(2) もし  $\pi_1(N)$  が有限群なら  $\Sigma^3 = f(B^3) \cup_{\partial f} f_1(B^3)$  とおき  
 $F: S^3 \rightarrow N$  を  $F(S^3) = \Sigma^3$  なる写像とする。  $\gamma - f(B^3) \neq \emptyset$   
 $\gamma \cap f_1(B^3) = \emptyset$  だから  $\alpha \notin F(S^3)$  なる点  $\alpha \in N$  がある。

$p: \tilde{N} \rightarrow N$  を universal covering,  $\tilde{F}: S^3 \rightarrow \tilde{N}$  を  $F$  の  
 lifting とすると  $\tilde{N}$  はホモトピー-3-sphere ([Sc]) で  $\tilde{F}(S^3)$   
 $\subset \tilde{N} - \{y\}$  ( $y \in p^{-1}(\alpha)$ )。それ故  $\tilde{F}(S^3) \simeq 0$  in  $\tilde{N}$ 。従って  
 $F(S^3) \simeq 0$  in  $N$ 。そこで  $f_1 \simeq f$ 。そして  $f_1(M) \cap \alpha \subset f(M)$   
 $\cap \alpha$  だから  $f_1$  は  $\alpha$  に横断的である。』

Lemma 2.  $M, N, \alpha, f$  は Lemma 1 と同じとする。ある  
 次の 1), 2) を満足するホモトピー-同値写像  $f_1: M \rightarrow N$  が存  
 在する。 1)  $f_1 \simeq f$     2)  $M_0 = M - \bigcup (f_1^{-1}(\alpha), M)$  は又 irre-  
 ducible。

証明)  $f_1$  を Lemma 1 で得られた写像とする。  $\Sigma^2$  を  $M_0$  に

埋め込まれた 2-sphere とする。  $M$  は irreducible だから  
 $\partial B^3 = \Sigma^2$  となる 3-ball  $B^3$  が  $M$  にある。  $\Sigma^2 \cap f_1^{-1}(\alpha) = \emptyset$  だから  
 $B^3 \subset M_0$ 。 又は  $B^3$  はいくつかの  $\alpha_i$  を含む。 しかし  $f_1$  の条件によ  
 って  $B^3$  に含まれる  $\alpha_i$  は存在しない。 それ故  $M_0$  は irreducible  
 である』

Lemma 3.  $M, N$ : closed, orientable 3-manifolds

$\pi_1(N) \neq \{1\}$ ,  $\pi_2(N) = \{0\}$ ,  $f: M \rightarrow N$  をホモトピー同値写像  
 とする。  $[\alpha] \neq 1 \in \pi_1(N)$  であるような  $N$  の中の単純閉曲線  $\alpha$   
 に対して次の (1), (2) を満足する写像  $g: M \rightarrow N$  がある。

(1)  $g \simeq f$ . (2)  $g$  は  $\alpha$  に横断的で  $g^{-1}(\alpha)$  は連結。

証明.  $f$  は  $\alpha$  に横断的であると仮定してよい。 従って  $f^{-1}(\alpha)$   
 $= \alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_n$  は単純閉曲線の和集合。  $f$  はホモトピー同値  
 写像であって  $[\alpha] \neq 1 \in \pi_1(N)$  だから  $f^{-1}(\alpha)$  の 1 つの成分, (例  
 えば  $\alpha_1$ ) で  $f|_{\alpha_1}: \alpha_1 \rightarrow \alpha$  が上への写像になっているものがある。  
 $f(e_1) = f(e_2)$  となるような点  $e_1 \in \alpha_1$ ,  $e_2 \in \alpha_2$  を選ぶ。  $f$   
 がホモトピー同値写像だから  $e_1$  と  $e_2$  を結ぶ  $M$  の中の単純曲線  
 $\beta_2$  で次の (3), (4), (5) を満足するものが取れる。 (3)  $\beta_2 \cap \bigcup_{j=1}^n \alpha_j =$   
 $\emptyset$  (4)  $N$  で  $f(\beta_2) \simeq 0$  (5)  $f|_{\beta_2}$  が埋め込み。  
 更に  $N - \alpha$  で  $f(\beta_2) \simeq 0$  としてよい。 これはもし必要なら  $f$  を  
 ホモトピーの範囲で変形する事により可能である。  $U_2 = U(\beta_2,$

$M$ ),  $V_i = U(f(\beta_i), N)$  を  $N$  の正則近傍とする。  $\partial U_i \cap \alpha_1 = \{C_{i1}, C_{i2}\}$ ,  $\partial U_i \cap \alpha_2 = \{C_{i1}, C_{i2}\}$  とする。  $C_{i1}$  と  $C_{i1}$  又は  $C_{i2}$  とを  $U_i$  の中の simple unknotted arc  $\gamma_{i1}$  で結び  $C_{i2}$  と  $C_{i1}$  又は  $C_{i2}$  とを  $U_i$  の中の simple unknotted arc  $\gamma_{i2}$  で結び。 ただし結び方は  $(\alpha_1 - (\alpha_1 \cap U_i)) \cup (\alpha_2 - (\alpha_2 \cap U_i)) \cup \gamma_{i1} \cup \gamma_{i2}$  が  $\alpha_1, \alpha_2$  の向きから導入された向きをもつ単純閉曲線になるように取る。 今  $C_{i1}, C_{i2}$  は各々  $C_{i1}, C_{i2}$  と結ばれたと仮定する。  $C_{ij}$  と  $C_{ij}$  ( $j=1,2$ ) を次の (6), (7) を満足するように  $\partial U_i$  上の単純閉曲線  $\delta_{ij}$  ( $j=1,2$ ) で結び。 (6)  $\delta_{i1} \cap \delta_{i2} = \emptyset$  (7)  $\gamma_{ij} \cup \delta_{ij}$  ( $j=1,2$ ) は  $U_i$  に埋め込まれた 2-ball  $B_j^2$  ( $j=1,2$ ) を bound し  $B_1^2 \cap B_2^2 = \emptyset$ . 次に写像  $g_i: M \rightarrow N$  を定義する。 先ず  $g_i: M - U_i \rightarrow N$  を  $g_i = f|_{M - U_i}$  と定義し  $g_i(\gamma_{ij}) = \begin{cases} \alpha \cap V_i & \text{もし } g(\partial \gamma_{ij}) = f(\partial \gamma_{ij}) = 2 \text{ 葉} \\ f(\partial \gamma_{ij}) & \text{もし } g(\partial \gamma_{ij}) = f(\partial \gamma_{ij}) = 1 \text{ 葉} \end{cases}$  と定義する。 すると  $g_i(\gamma_{ij} \cup \delta_{ij})$  は  $U_i$  の中の閉曲線である。  
 $N - \alpha$  で  $f(\beta_i) \simeq 0$  であり  $g(\gamma_{ij} \cup \delta_{ij}) \simeq f(\beta_i)$  in  $V_i$ , しかもそのホモトピーは  $N - \alpha$  で作れるから  $g(\gamma_{ij} \cup \delta_{ij}) \simeq 0$  in  $N - \alpha$  ( $j=1,2$ ) である。 従って  $g_i$  を  $g_i(B_j^2) \subset N - \alpha$  ( $j=1,2$ ) となるように  $B_1^2 \cup B_2^2$  上に拡大出来る。 次に  $U_i - (B_1^2 \cup B_2^2)$  は 3-ball であり Lemma 1 の証明と同様にして  $\pi_2(N - \alpha) = 0$  であるから  $g_i$  を  $g_i(U_i - (B_1^2 \cup B_2^2)) \subset N - \alpha$  となるように  $U_i - (B_1^2 \cup B_2^2)$  上に拡大出来る。  $g_i$  と  $f$  は  $U_i$  上でのみ異なるから, もし  $\pi_1(N)$  が無限群な

ら  $N$  は aspherical manifold に なり 従って  $g_i \simeq f$ . 又 もし  $\pi_1(N)$  が 0 で ない 有限群 である なら 実  $x \in N$  を  $x \notin V_i \cup g_i(U_i)$  なる よう に とる。これは  $\alpha - (V_i \cup g_i(U_i)) \neq \emptyset$  だから 可能 である。  
 $p: \tilde{N} \rightarrow N$  を universal covering とし  $\Sigma^3 \subset \tilde{N}$  を  $f(U_i) \cup g_i(U_i)$  の lifting とする。 $\tilde{N}$  は ホモトピー 3 次元 球面 ([Sc]) で  $\Sigma^3 \subset \tilde{N} - \{y\}$  ( $y \in p^{-1}(x)$ ) だから  $\Sigma^3 \simeq 0$  in  $\tilde{N} - \{y\}$ . そこで  $\tilde{N}$  で  $\Sigma^3 \simeq 0$ . 従って  $N$  で  $f(U_i) \cup g_i(U_i) \simeq 0$ . 故に  $g_i \simeq f$ .  
 そして  $g_i^{-1}(\alpha)$  の 連結成分 の 数は  $f^{-1}(\alpha)$  の それ より も 1 つ 少なく なっている。この事を 全ての  $i=1, 2, \dots, n$  に 対して 行なうと 求める 写像  $g$  を 得る。』

Lemma 4.  $N$  を  $\pi_2(N)=0$  である ような closed, orientable 3-manifold とし,  $\alpha$  を  $N$  の 中の 単純 閉曲線 とする。  $m$  を  $\partial U(\alpha) = \partial U(\alpha, N)$  の meridian とする。もし  $N$  が 種数が 正 である ような 2-sided, incompressible surface を 含まない なら 任意の  $t \neq 0$  に 対し  $H_1(N - \mathring{U}(\alpha))$  で  $\gamma_{\#}(t \langle m \rangle) \neq 0$ . ここで  $\gamma: \partial U(\alpha) \rightarrow N - \mathring{U}(\alpha)$  は 包含 写像 である。

証明. もし ある  $t \neq 0$  に 対し  $\gamma_{\#}(t \langle m \rangle) = 0$  なら  $\langle \phi(\partial F') \rangle = \gamma_{\#}(t \langle m \rangle)$  と なる ような proper embedding  $\phi: (F', \partial F') \rightarrow (N - \mathring{U}(\alpha), \partial U(\alpha))$  がある。  $\phi(\partial F')$  は  $\partial U(\alpha)$  上の 1-spheres の 和集合 で 各 1-sphere は  $\partial U(\alpha)$  上で  $m$  に isotopic である とし

てよい。そこで  $\phi(\partial F')$  は  $U(\alpha)$  で 2-balls  $D_i^2$  ( $i=1, 2, \dots, p$ ) を bound する。  $F = \phi(F') \cup \bigcup_{i=1}^p D_i^2$  とおく。  $F$  は  $N$  の中の 2-sided orientable surface. もし  $F$  が incompressible でないなら ([H3. 6.1]) を使って  $F$  を surgery し  $F$  を incompressible surface  $F_1$  に変える。すると  $F_1$  は surgery trace によって  $N$  で  $F$  に homologous であり  $N$  に埋める条件より  $F_1$  は 2-spheres の和集合、そして  $F_1$  と  $\alpha$  との交叉数  $= t \neq 0$ 。これは  $\pi_2(N) = 0$  に矛盾、従って任意の  $t \neq 0$  に対し  $H_1(N - U(\alpha))$  で  $\gamma_{\#}(t \langle m \rangle) \neq 0$ 。

Lemma 5. ([Sc])  $M$  を  $\pi_2(M) = 0$  なるコンパクトな次元多様体とする。もし  $\pi_1(M)$  が無限群なら torsion free である。

Lemma 6.  $M$  を irreducible 3-manifold とし、 $S$  を  $M$  の中の連結部分集合で  $M$  の中のどんな 3-ball にも含まれないものとする。すると  $M - S$  の各連結成分は irreducible である。

証明.  $\Sigma^2$  を  $M - S$  のある連結成分に埋め込まれた 2-sphere であるとする。  $M$  が irreducible だから  $\partial B^3 = \Sigma^2$  となる 3-ball  $B^3$  が  $M$  の中にある。  $S$  は  $B^3$  の中に含まれなく  $\Sigma^2 \subset M - S$  ということより  $B^3$  は  $\Sigma^2$  が含まれる  $M - S$  の連結成分に含まれる。従ってその連結成分は irreducible。



Lemma 7.  $N$  は  $\pi_2(N)=0$  であるような closed, orientable 3-manifold で更に種数が正である 2-sided, incompressible surface を含まないとする。  $\alpha$  を  $\pi_1(N)$  で  $[\alpha]$  が infinite order をもつような  $N$  の中の単純閉曲線とする。すると  $\partial U(\alpha) = \partial U(\alpha, N)$  は  $N - \mathring{U}(\alpha)$  で incompressible.

証明. Dehn's Lemma と Loop Theorem によって

$\gamma_*: \pi_1(\partial U(\alpha)) \rightarrow \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha))$  が injective である事を示せばよい。 Lemma 4 と  $[\alpha]$  が infinite order をもつ事より

$$\pi_1(\partial U(\alpha)) \xrightarrow{\cong} H_1(\partial U(\alpha)) \quad \text{任意の } s, t (\neq 0) \text{ に対し}$$

$$\begin{array}{ccc} \gamma_* \downarrow & \downarrow \gamma_{\#} & \gamma_*([m]^s) \neq 1, \gamma_*([l]^t) \neq 1 \\ \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha)) & \rightarrow & H_1(N - \mathring{U}(\alpha)) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \omega_* \downarrow & & \text{ここで } m, l \text{ は } \partial U(\alpha) \text{ 上のある指定された meridian と} \\ \pi_1(N) & & \text{longitude. } \alpha \text{ ではない適當}$$

な  $s, t$  に対し  $\gamma_*([m]^s[l]^t) = 1$  とすると  $1 = \omega_*\gamma_*([m]^s[l]^t) = \omega_*([l]^t)$  これは  $[\alpha]$  が  $\pi_1(N)$  で infinite order をもつ事に矛盾。故に  $\gamma_*$  は injective.

Lemma 8.  $M, N$  を closed, orientable 3-manifolds とし  $\pi_1(N) \neq 1, \pi_2(N)=0$  とする。  $\alpha$  を  $N$  の中の単純閉曲線で  $[\alpha] \neq 1 \in \pi_1(N)$  なるものとする。  $f: M \rightarrow N$  を  $\alpha$  に横断的なホモトピー同値写像とすると次の (1), (2) を満足する  $\alpha$  に横断

的な写像  $g: M \rightarrow N$  がある。 (1)  $g \simeq f$  (2)  $g^{-1}(\alpha)$  の任意の連結成分  $\gamma$  に対し  $g_*([\gamma]) = [\alpha]$ 。

証明.  $f^{-1}(\alpha) = \alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_n$  ( $\alpha_i \cong S^1$ ) とする。もし  $f_*([\alpha_i]) = [\alpha]^t$  ( $|t| > 1$ ) なら  $f(e_1) = f(e_2)$  となる  $\alpha_i$  の点  $e_1, e_2$  をとる。  $f_*$  が同形だから  $e_1$  と  $e_2$  を結ぶ  $M$  の単純閉曲線  $\gamma$  で  $N$  の中で  $f(\gamma) \simeq 0$  となるものがある。  $\gamma$  は  $\gamma \cap f^{-1}(\alpha) = \partial \gamma \cap f^{-1}(\alpha) = e_1 \cup e_2$  となっているとしてよい。 lemma 3 の証明と同じ方法によって次の (3), (4) を満足する写像  $f_1: M \rightarrow N$  を得る  
 (3)  $f_1 \simeq f$  (4)  $f_1^{-1}(\alpha) = \alpha_{11} \cup \alpha_{12} \cup \alpha_2 \cup \dots \cup \alpha_n$  で  $f_{1*}([\alpha_{11}]) = [\alpha]^{t_1}$ ,  $f_{1*}([\alpha_{12}]) = [\alpha]^{t_2}$ ,  $t = t_1 + t_2$ ,  $t_1, t_2 \neq 0$  として  $\alpha_{11}, \alpha_{12}$  は lemma 3 の証明にある surgery と同じ方法により  $\alpha_1$  から得られたもの。又もし  $f_*([\alpha_i]) = 1$  なら  $\alpha_i$  を  $f_*([\alpha_i]) = [\alpha]^t$  ( $t \neq 0$ ) なる  $f^{-1}(\alpha)$  の成分  $\alpha_j$  に lemma を使って連結する。又もし  $f_*([\alpha_i]) = [\alpha]^{-1}$  なら  $\alpha_i$  の向きを逆にする。このような操作を全ての  $\alpha_i$  に対し行なう事により求める写像  $g$  を得る。

Lemma 9.  $M, N, \alpha, f$  を lemma 8 と同じものとする。すると次の (1), (2) を満足するホモトピー同値  $g: M \rightarrow N$  がある。 (1)  $g \simeq f$  (2)  $g^{-1}(\alpha) = \gamma$  は連結で  $g_*([\gamma]) = [\alpha]$ 。

証明.  $f^{-1}(\alpha) = \alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_n$  とする。 lemma 3 と lemma 8 を

使うことにより全ての  $i$  に対し  $f_*([ \alpha_i ]) = [ \alpha ]$  となっていると仮定してよい。  $\gamma_2$  を  $\alpha_1$  と  $\alpha_2$  を結ぶ  $M$  の中の単純曲線であって次の (3), (4) を満足するものとする。 (3)  $\gamma_2 \cap \bigcup_{i=1}^n \alpha_i = \partial \gamma_2 \cap (\alpha_1 \cup \alpha_2) = \partial \gamma_2$  (4)  $f(\gamma_2)$  は閉曲線であって  $N - \alpha$  上で  $f(\gamma_2) \simeq 0$ . すると  $f_*$  が同形だから  $M$  で  $\alpha_1 \gamma_2 \alpha_2^{-1} \gamma_2^{-1} \simeq 0$ . 従って  $\phi(\partial D^2) = \alpha_1 \gamma_2 \alpha_2^{-1} \gamma_2^{-1}$  となるような写像  $\phi: D^2 \rightarrow M$  がある。  $\phi(D^2)$  を利用して  $\alpha_1, \alpha_2$  を変形する事により次の (5), (6), (7) を満足する写像  $f_1: M \rightarrow N$  を作る。 (5)  $f_1 \simeq f$  (6)  $f_1^{-1}(\alpha) = \alpha'_1 \cup \alpha'_2 \cup \alpha_3 \cup \dots \cup \alpha_n$  (7) 次の (a), (b), (c) を満足する写像  $\phi_1: D^2 \rightarrow M$  が存在する。

$$(a) \phi_1(\partial D^2) = \alpha'_1 \gamma_2 \alpha'_2^{-1} \gamma_2^{-1}$$

$$(b) \phi_1(D^2) \cap (\alpha_3 \cup \dots \cup \alpha_n) = \emptyset$$

$$(c) \phi_1^{-1}(\gamma) \subset \partial D^2 \cap S_2(\phi_1) \text{ 且 } S(\phi_1) - \phi_1^{-1}(\gamma) \subset \mathring{D}^2.$$

ここで  $S(\phi_1) = \mathcal{C}\{x \in D^2 \mid \# \phi_1^{-1} \phi_1(x) > 1\}$ ,  $S_2(\phi_1) = \{x \in D^2 \mid \# \phi_1^{-1} \phi_1(x) = 2\}$  である。 Dehn's Lemma を使って  $\phi_1$  を  $S(\phi_2) = \phi_2^{-1}(\gamma) \subset \partial D^2$  となるような写像  $\phi_2: D^2 \rightarrow M$  に変える。 従って次のような埋め込み  $\phi_3: S^1 \times I \rightarrow M$  があるとしてよい。

$$(8) \phi_3(S^1 \times \{0\}) = \alpha'_1, \phi_3(S^1 \times \{1\}) = \alpha'_2$$

$$(9) \phi_3(S^1 \times I) \cap f_1^{-1}(\alpha) = \phi_3(S^1 \times I) \cap (\alpha'_1 \cup \alpha'_2 \cup \alpha_3 \cup \dots \cup \alpha_n) = \alpha'_1 \cup \alpha'_2.$$

又  $f_{1*}([ \alpha_i ]) = [ \alpha ]$  と  $f_1$  が  $\alpha$  に transversal ([R & S]) という事より ([H3. 13.1]) を使って  $f_1|_{U(\alpha_i)}: U(\alpha_i) \rightarrow U(\alpha)$  は

位相同形であると仮定してよい。  $P = U(\phi_3(S^1 \times I), M)$  とおくと  $P \cong S^1 \times D^2$ . ここで  $\psi(S^1 \times D^2) = P$ ,  $\psi(S^1 \times \{0\}) = \alpha'$  なる埋め込み  $\psi: S^1 \times D^2 \rightarrow M$  をとる (ここで  $\{0\}$  は  $D^2$  の中心). 写像  $g_1: M - P \rightarrow N$  を  $g_1 = f|_{M-P}$  と定義し  $g_1\psi(S^1 \times \{0\}) = \alpha$ ,  $g_1\psi_*([S^1 \times \{0\}]) = [\alpha]$  と定義する。  $g_1\psi(p \times D^2)$  を  $g_1\psi(p \times (D^2 - \{0\})) \subset N - \alpha$  となるように定義する。ただし  $\psi(p \times D^2) \cap \alpha$  となるようにしておく。  $U(p) = U(p, S^1)$  において  $g_1$  を  $U(p) \times D^2$  迄拡大. このとき  $g_1(U(p) \times (D^2 - \{0\})) \subset N - \alpha$  と出来る。今  $\omega$  を  $D^2$  の中心と  $\partial D^2$  の点とを結ぶ線分で  $\psi(\omega) \cap \alpha$  なるものとする。  $f_1\psi(\alpha'_1 \gamma_2 \alpha'_2{}^{-1} \gamma_2{}^{-1}) \simeq 0$  in  $N - \alpha$  と  $f_1|_{U(\alpha_i)}: U(\alpha_i) \rightarrow U(\alpha)$  が位相同形より  $N - \alpha$  で  $g_1\phi(\partial((S^1 - \dot{U}(p)) \times \omega)) \simeq 0$ . 従って  $g_1\phi((S^1 - \dot{U}(p)) \times \omega) \subset N - \alpha$  となるように  $g_1$  を拡大出来る。  $Q = (S^1 \times D^2) - (U(p) \cup (S^1 - \dot{U}(p)) \times \omega)$  は open 3-ball で  $\pi_2(N - \alpha) = 0$  だから  $g_1(Q) \subset N - \alpha$  となるように  $g_1$  を拡大出来る。従って我々は次をみたす map  $g_1: M \rightarrow N$  を得た事になる。(10)  $g_1 \simeq f$  (11)  $g_1^{-1}(\alpha) = \alpha'_1 \cup \alpha'_3 \cup \dots \cup \alpha'_n$  (12)  $g_{1*}([\alpha'_i]) = g_{1*}([\alpha'_i]) = [\alpha]$  ( $i=3, 4, \dots, n$ ). この操作を繰り返していくと求める  $g$  が得られる。

Lemma 10.  $M, N, \alpha, f$  は lemma 9 と同じとする。  
 $f^{-1}(\alpha) = \alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_n$  とおく。ただし  $f_*([\alpha_i]) = [\alpha]$ . 今  $[\alpha_1]$  に

よって生成される部分群  $gp(\{[\alpha_i]\}, \pi_1(M))$  に対応する  $M$  の covering space  $\tilde{M}$  が  $S^1 \times R^2$  に位相同形で  $\alpha_1$  の  $\tilde{M}$  への lifting  $\tilde{\alpha}_1$  が  $\tilde{\alpha}_1 = S^1 \times \{0\} \subset S^1 \times R^2$  となっていると次のような写像  $g: M \rightarrow N$  がある. (1)  $g \simeq f$  (2)  $g^{-1}(\alpha) = \alpha_1$  で  $g_*([\alpha_1]) = [\alpha]$ .

証明. lemma 9 の証明において  $f$  を  $g_1$  に変形したとき  $g_1^{-1}(\alpha) = \alpha'_1 \cup \alpha_3 \cup \dots \cup \alpha_n$  ではなく  $g_1^{-1}(\alpha) = \alpha_1 \cup \alpha_3 \cup \dots \cup \alpha_n$  と変形出来ればよい。そのためには lemma 9 の証明で  $\phi(D^2)$  を利用して  $f$  から  $f_1$  を作るとき  $\alpha_1$  と  $\alpha_2$  の両方を変えずに  $\alpha_2$  のみを変えて作ればよい。 $\tilde{\alpha}_i$  を  $\alpha_i$  の  $\tilde{M}$  への lifting ( $i=1, 2$ ) とする。すると  $\tilde{\alpha}_1 \simeq \tilde{\alpha}_2$  in  $\tilde{M}$ . 今  $U_0 = U(\tilde{\alpha}_1, \tilde{M}) = U(S^1 \times \{0\}, S^1 \times R^2)$  を  $\tilde{\alpha}_1$  の小さな近傍で  $U_0 \cap \tilde{\alpha}_2 = \emptyset$  なるものとする。すると  $[\tilde{\alpha}_2] = [m_0]^a [l_0] \in \pi_1(\tilde{M} - U_0)$  ( $a \in \mathbb{Z}$ )。従って  $\phi: S^1 \times I \rightarrow \tilde{M}$  を  $\phi(S^1 \times \{0\}) = \tilde{\alpha}_1$ ,  $\phi(S^1 \times \{1\}) = \tilde{\alpha}_2$  とする  $\tilde{\alpha}_1$  と  $\tilde{\alpha}_2$  との間のホモトピーとすると  $S(\phi) \cap S^1 \times \{0\} = \emptyset$  と出来る。ここで  $S(\phi) = \{x \in S^1 \times I \mid \# \phi^{-1}(\phi(x)) > 1\}$  従って  $\alpha_2$  のみを変えて lemma 9 の  $f_1$  が作れる。』

Proposition 1.  $M, N$  を closed, orientable, irreducible 3-manifolds としそれらの基本群は無限群であるとする。 $f: M \rightarrow N$  をホモトピー同値写像とし  $\alpha$  を  $\pi_1(N)$  で  $[\alpha] \neq 1$  なる  $N$  の中の単純閉曲線とする。すると次の (1), (2), (3) を満

足する写像  $g: M \rightarrow N$  がある。(1)  $g \simeq f$  (2)  $g|_{g^{-1}(U(\alpha))}: g^{-1}(U(\alpha)) \rightarrow U(\alpha)$  は位相同形写像 (3)  $(g|M - g^{-1}(U(\alpha)))_*: \pi_1(M - g^{-1}(U(\alpha))) \rightarrow \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha))$  は surjective homomorphism. ここで  $U(\alpha) = U(\alpha, N)$  は  $\alpha$  の  $N$  における正則近傍.

証明.  $N$  が正の種数をもつ 2-sided, incompressible surface を含むなら  $N$  は sufficiently large. 従って結果は Waldhausen ([W]) から得られる。そこで  $N$  はそのような曲面を含まないとする。  $f$  は  $\alpha$  に横断的であると仮定してよい ([R&S]). Lemma 9 によって次の (4), (5) を満足する写像  $g_0: M \rightarrow N$  がある。(4)  $g_0 \simeq f$  (5)  $g_0^{-1}(\alpha) = \beta$  は連結で  $\pi_1(N)$  で  $g_{0*}([3]) = [\alpha]$ .  $g_0$  は  $\alpha$  に横断的だから  $g_{0\#}: H_1(\partial U(\beta)) \rightarrow H_1(\partial U(\alpha))$  は同形である ([R&S]). すると ([H3, 13.1]) によって次の (6), (7) を満足する写像  $g: M \rightarrow N$  がある。(6)  $g \simeq g_0$  (7)  $g|_{U(\beta)}: U(\beta) \rightarrow U(\alpha)$  は位相同形写像. さて  $g_{1*} = (g|M - \mathring{U}(\beta))_*: \pi_1(M - \mathring{U}(\beta)) \rightarrow \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha))$  が surjective である事を示す。対  $(M - \mathring{U}(\beta), \partial U(\beta))$ ,  $(N - \mathring{U}(\alpha), \partial U(\alpha))$  のホモトピー完全系列より

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 \longrightarrow \pi_1(\partial U(\beta)) & \longrightarrow & \pi_1(M - \mathring{U}(\beta)) & \longrightarrow & \pi_1(M - \mathring{U}(\beta), \partial U(\beta)) & \longrightarrow & 0 \\
 & \downarrow g_{2*} & & \downarrow g_{1*} & & \downarrow g_{3*} & \\
 0 \longrightarrow \pi_1(\partial U(\alpha)) & \longrightarrow & \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha)) & \longrightarrow & \pi_1(N - \mathring{U}(\alpha), \partial U(\alpha)) & \longrightarrow & 0
 \end{array}$$

を得る。ここで  $g_i (i=1, 2, 3)$  は全て  $g$  の適当な制限写像であ

り,  $\partial U(\alpha), \partial U(\beta)$  が lemma 7 より 各々  $N - \mathring{U}(\alpha), M - \mathring{U}(\beta)$  で incompressible だから  $i_\alpha, i_\beta$  は injective である。そして上の議論によって  $g_{2*}$  は同形である。 $\gamma$  を  $N - \mathring{U}(\alpha)$  の中の単純曲線で  $\pi_1(N - \mathring{U}(\alpha), \partial U(\alpha))$  の 0 でない元を表現しているものとする。と,  $\partial U(\beta)$  を固定したまゝ、 $g'_3 \simeq g|_{M - \mathring{U}(\beta)}$  となり且つ  $\gamma$  に横断的な写像  $g'_3: M - \mathring{U}(\beta) \rightarrow N - \mathring{U}(\alpha)$  がある。 $\partial g'_3 = g'_3|_{\partial U(\beta)}$  は位相同形だから  $g'^{-1}_3(\gamma)$  の component  $\delta$  で  $\pi_1(M - \mathring{U}(\beta), \partial U(\beta))$  で  $[\delta] \neq 1$  なるものがある。従って  $g_{3*}$  は surjective として  $g_{1*}$  は surjective 故に  $g$  は求める写像である。

Proposition 2.  $M, N$  を closed, orientable, irreducible 3-manifolds とし  $\pi_1(N)$  は無限群とする。 $\pi_1(M), \pi_1(N)$  で各々  $[\alpha] \neq 1, [\beta] \neq 1$  なるような  $M, N$  の中の単純閉曲線  $\alpha, \beta$  とホモトピー-同値写像  $h: M \rightarrow N$  があって次の (1), (2), (3) を満足するとする。(1)  $h^{-1}(\beta) = \alpha$  (2)  $h_*([\alpha]) = [\beta]$  (3)  $(h|_{M - \mathring{U}(\alpha)})_*: \pi_1(M - \mathring{U}(\alpha)) \rightarrow \pi_1(N - \mathring{U}(\beta))$  は同形。すると  $h$  にホモトピックな位相同形写像  $\tilde{h}: M \rightarrow N$  がある。

注. Proposition 1 によって上の性質 (3) 以外の性質を満足する単純閉曲線  $\alpha, \beta$  とホモトピー-同値  $h: M \rightarrow N$  は常に存在する。

証明.  $M_0 = M - \mathring{U}(\alpha), N_0 = N - \mathring{U}(\beta), h_0 = h|_{M - \mathring{U}(\alpha)}$  とおく

すると Proposition 1 と ([H3. 13. 1]) より次の (4), (5), (6) を満足するホモトピー  $g_t: M \rightarrow N$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) がある. (4)  $g_0 = h$   
 (5)  $g_t(M - \dot{U}(\alpha)) = N - \dot{U}(\beta)$ ,  $g_t(U(\alpha)) = U(\beta)$  (6)  $g_1|_{U(\alpha)}: U(\alpha) \rightarrow U(\beta)$  は位相同形写像. そこで  $(g_1|_{M - \dot{U}(\alpha)}) \simeq h_0$ . 従って  $g_1|_{M - \dot{U}(\alpha)}: M - \dot{U}(\alpha) \rightarrow N - \dot{U}(\beta)$  は  $g_1|_{U(\alpha)}$  が位相同形写像であるようなホモトピー同値.  $M_0, N_0$  は lemma 6 によって irreducible で  $N_0 \cong S^1 \times S^1$  だから ([H3. 6. 6., 6. 7]) より  $N_0$  は sufficiently large. そこで ([W]) より  $U(\alpha)$  上では  $g_1$  と一致し  $g_1|_{M - \dot{U}(\alpha)}$  にホモトピックな位相同形写像

$g_2: M - \dot{U}(\alpha) \rightarrow N - \dot{U}(\beta)$  がある. そこで

$$h = \begin{cases} g_1 & \text{on } U(\alpha) \\ g_2 & \text{on } M - \dot{U}(\alpha) \end{cases} \quad \text{と定義すればよい.}$$

』

定義.  $M$  を closed, connected 3-manifold で基本群が無限群であるようなものとする.  $g \in \pi_1(M)$  によって生成される部分群  $\langle g \rangle, \pi_1(M)$  に対応する  $M$  の被覆空間  $\tilde{M}$  が  $S^1 \times \mathbb{R}^2$  に位相同形のとき  $\pi_1(M)$  は  $(*)$ -条件を満足するといひ, 上の  $g$  を  $(*)$ -類といひ.

定理 1.  $M, N$  を closed, connected, orientable, irreducible 3-manifolds とし  $\pi_1(M), \pi_1(N)$  は  $(*)$ -条件を満足

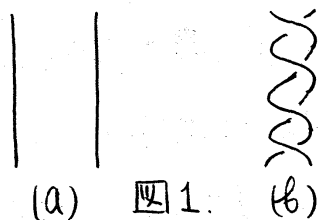


する無限群とする。もし  $f_*(g_M) = g_N$  なるホモトピー同値写像  $f: M \rightarrow N$  があれば  $f$  にホモトピーな位相同形写像  $h: M \rightarrow N$  がある。

証明。Proposition 2 の条件を満足する  $M, N$  の中の単純閉曲線  $\alpha, \beta$  とホモトピー同値写像  $h: M \rightarrow N$  を作ればよい。

$G = gp(\{g_M\}, \pi_1(M))$  とおくと  $f_*(G) = gp(\{g_N\}, \pi_1(N))$  である。

$p_1: \tilde{M} \rightarrow M, p_2: \tilde{N} \rightarrow N$  を  $G, f_*(G)$  に対応する  $M, N$  の被覆空間とする。(★)-条件より  $\tilde{M} \cong S^1 \times R^2 \cong \tilde{N}$ .  $\tilde{f}$  を  $f$  の lifting とする。 $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  を  $\tilde{M}, \tilde{N}$  の中の単純閉曲線で  $S^1 \times \{0\} \subset S^1 \times R^2 \cong \tilde{M} \cong \tilde{N}$  に対応するものとする。 $p_{1*}: \pi_1(\tilde{M}) \rightarrow \pi_1(M), p_{2*}: \pi_1(\tilde{N}) \rightarrow \pi_1(N)$  は injective で  $p_{1*}(\pi_1(\tilde{M})) = G, p_{2*}(\pi_1(\tilde{N})) = f_*(G)$  だから  $p_{1*}([\tilde{\alpha}]) = g_M, p_{2*}([\tilde{\beta}]) = g_N$ .  $\alpha = p_1(\tilde{\alpha}), \beta = p_2(\tilde{\beta})$  を  $g_M, g_N$  を表現する単純閉曲線とする。 $p_1^{-1}(\alpha) = \tilde{\alpha}_1 \cup \tilde{\alpha}_2 \cup \dots, \tilde{\alpha}_1 = \tilde{\alpha}$  とおくと  $\tilde{\alpha} = S^1 \times \{0\} \subset S^1 \times R^2 = \tilde{M}$  であり各  $\alpha_i$  に対し被覆変換写像  $\phi_i: (\tilde{M}, \tilde{\alpha}_i) \rightarrow (\tilde{M}, \tilde{\alpha}_i)$  があるから  $\alpha_1$  と  $\alpha_i$  の位置関係は図1の(a)又は(b)になっているとしてよい。従って



(a) 図1.



(b)

$\Phi_i(S^1 \times \{0\}) = \tilde{\alpha}_i, \Phi_i(S^1 \times \{1\}) = \tilde{\alpha}_i$   
となるように埋め込み  $\Phi_i: S^1 \times I$

$\rightarrow \tilde{M}$  がある。今  $\phi_i^2(\tilde{\alpha}_i) = \phi_i(\tilde{\alpha}_i)$

$= \tilde{\alpha}_{i+1}, \phi_i^{n+1}(\tilde{\alpha}_i) = \phi_i(\phi_i^n(\tilde{\alpha}_i)) = \tilde{\alpha}_{i+n}$  とおく。もし  $\tilde{\alpha}_1$  と  $\tilde{\alpha}_i$  が  $S^1 \times R^2 \subset R^3$  の中で linking number  $L(\tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_i) = p_i \neq 0$

とすると(即ち図1.(b)のような事が起ったとすると) 命題5より infinite order をもつから  $L(\tilde{x}_i, \tilde{x}_i) = p_i$ ,  $L(\tilde{x}_i, \tilde{x}_{i+1}) = p_i$  より  $L(\tilde{x}_i, \tilde{x}_{i+n}) = (n+1)p_i$ ,  $L(\tilde{x}_i, \tilde{x}_{i+n}) = np_i$  が出る。そこでこの事を繰り返していくと  $x_1$  と  $x_i$  の間に張られた annulus  $\mathbb{R}^1 \times I$  に交わる無限個の単純閉曲線の族,  $\tilde{x}_{i+1}, \tilde{x}_{i+2}, \dots, \tilde{x}_{i+n}, \dots$  がある。これは  $\mathbb{R}^1 \times I$  が有限単体的複体である事に矛盾。従って図1(a)のような場合のみが起る。そこで  $p_1^{-1}(\alpha)$  の任意の成分  $\tilde{\alpha}_\lambda$  は  $\tilde{\alpha}_\lambda = S^1 \times \{p_\lambda\} \subset S^1 \times \mathbb{R}^2 = \tilde{M}$  ( $p_\lambda \in \mathbb{R}^2$ ,  $\lambda \in \Lambda$ ) という形をしているとしてよい。 $\tilde{N}$  についても同様だから  $p_2^{-1}(\beta)$  の任意の成分  $\tilde{\beta}_\lambda$  ( $\lambda \in \Lambda$ ) は  $\tilde{\beta}_\lambda = S^1 \times \{q_\lambda\} \subset S^1 \times \mathbb{R}^2 = \tilde{N}$  ( $q_\lambda \in \mathbb{R}^2$ ) という形をしているとしてよい。次に  $f_1 \simeq f$ ,  $f_1(\alpha) = \beta$  を満足する写像  $f_1: M \rightarrow N$  がある。そして lemma 10 によって (1)  $f_1 \simeq f$  (2)  $f_1^{-1}(\beta) = \alpha$  (3)  $\pi_1(N)$  で  $f_{1*}([x]) = [\beta]$  を満足する写像  $f_1: M \rightarrow N$  がある。上の条件(2)より  $f_1^{-1}(N - \dot{U}(\beta)) = M - \dot{U}(\alpha)$ .  $M_0 = M - \dot{U}(\alpha)$ ,  $N_0 = N - \dot{U}(\beta)$ ,  $f_0 = f_1|_{M - \dot{U}(\alpha)}$  とおく。  $f_{0*}$  が同形写像である事を証明する(即ち Proposition 2 の条件(3)が満足される事を示す)。まず Proposition 1 によって  $f_{0*}$  は surjective である。

$f_{0*}$ : injective  $\tilde{f}_1: \tilde{M} \rightarrow \tilde{N}$  を  $f_1$  の lifting とすると上の条件(2), (3)より  $\tilde{f}_1^{-1}p_2^{-1}(N - \dot{U}(\beta)) = \tilde{M} - p_1^{-1}(\dot{U}(\alpha))$ .  $f_{1*}([x]) = [\beta]$  で  $f_1$  は  $\alpha$  に横断的だから  $(\partial f_0)_*([m_\alpha]) = [m_\beta]$ ,  $(\partial f_0)_*([l_\alpha])$

$= [m_\beta] [l_\beta] \quad (a \in \mathbb{Z}) \quad ([R \& S])$  即ち  $(\partial h_0)_*$  は同形である。  
 ここで  $m_\alpha, m_\beta$  は各々  $\partial U(\alpha), \partial U(\beta)$  の meridians,  $l_\alpha, l_\beta$  は各々  $\partial U(\alpha), \partial U(\beta)$  のある指定された longitude. ([H3. 13.1])  
 を使うと  $\partial h_0: \partial U(\alpha) \rightarrow \partial U(\beta)$  は位相同形写像と仮定してよい。  
 又  $(\pi(M): G) = (\pi(N): f_*(G))$  だから  $\tilde{h}|_{p_1^{-1}(\partial U(\alpha)): p_1^{-1}(\partial U(\alpha))} \rightarrow p_2^{-1}(\partial U(\beta))$  も位相同形と仮定してよい。  
 $\gamma$  を  $M - \dot{U}(\alpha)$  の中の単純閉曲線で  $M - \dot{U}(\alpha)$  で  $\gamma \neq 0$ ,  $N - \dot{U}(\beta)$  で  $h_0(\gamma) \simeq 0$  なるものとする。  
 $\tilde{\gamma}$  を  $p_1^{-1}(\gamma)$  の1つの成分とする。 $M$  で  $\gamma \simeq 0$  だから  $\tilde{\gamma}$  は  $\tilde{M} - p_1^{-1}(U(\alpha))$  で  $\tilde{\gamma} \neq 0$  となる単純閉曲線である。  
 $\tilde{\gamma}$  はコンパクトだから  $p_1^{-1}(\alpha)$  の有限個の成分  $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_p$  に対し  $\tilde{M} - (U(\tilde{\alpha}_1) \cup \dots \cup U(\tilde{\alpha}_p))$  の中で  $\tilde{\gamma} \neq 0$  としてよい。ここで  $U(\tilde{\alpha}_i) = U(\tilde{\alpha}_i, \tilde{M})$ .  $\tilde{h}(\tilde{\alpha}_i) = \tilde{\beta}_i \in p_2^{-1}(\beta)$  とおく。  
 $\Phi_i: S^1 \times I \rightarrow \tilde{M}$ ,  $\Psi_i: S^1 \times I \rightarrow \tilde{N} \quad (i=1, 2, \dots, p)$  を前述したような次の(4), (5)を満足する埋め込みとする

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \Phi_i(S^1 \times \{0\}) = \tilde{\alpha}_i, \quad \Phi_i(S^1 \times \{1\}) = \tilde{\alpha}_i, \quad \Psi_i(S^1 \times \{0\}) = \tilde{\beta}_i, \\
 & \Psi_i(S^1 \times \{1\}) = \tilde{\beta}_i
 \end{aligned}$$

(5)  $\Phi_i(S^1 \times I) \cap \Phi_j(S^1 \times I) = \emptyset$ ,  $\Psi_i(S^1 \times I) \cap \Psi_j(S^1 \times I) = \emptyset \quad (i \neq j)$   
 これらの埋め込みは前述したような  $\{\tilde{\alpha}_\lambda\}, \{\tilde{\beta}_\lambda\}$  の  $\tilde{M}, \tilde{N}$  における位置関係から存在する。 $K = \bigcup_{i=1}^p \Phi_i(S^1 \times I)$ ,  $L = \bigcup_{i=1}^p \Psi_i(S^1 \times I)$  とおく。  
 すると包含写像によって

$$\pi(\tilde{M} - \bigcup_{i=1}^p \dot{U}(\tilde{\alpha}_i)) \cong \pi((\bigcup_{i=1}^p \partial U(\tilde{\alpha}_i) \cup K) - (K \cap \bigcup_{i=1}^p \dot{U}(\tilde{\alpha}_i))),$$

$$\begin{aligned}
\pi_1(\tilde{N} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i)) &\cong \pi_1((\bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i) \cup L) - (L \cap \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i))) \\
\text{簡単のために } P &= (\bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\alpha}_i) \cup K) - (K \cap \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\alpha}_i)) \\
Q &= (\bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i) \cup L) - (L \cap \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i)) \text{ とおく.} \\
\pi_1(\tilde{M} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\alpha}_i)) &\xrightarrow{(\tilde{h}|_{\tilde{M} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\alpha}_i)})_*} \pi_1(\tilde{N} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i)) \\
\cong \uparrow &\quad \quad \quad \cong \uparrow \\
\pi_1(P) &\xrightarrow{(\tilde{h}_0)_*} \pi_1(Q)
\end{aligned}$$

上の可換図式より  $(\tilde{h}|_{\tilde{M} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\alpha}_i)})_*$  は同形.  $\therefore \tilde{N} - \bigcup_{i=1}^p \tilde{U}(\tilde{\beta}_i)$  で  $\tilde{h}(\tilde{\gamma}) \neq 0$ . 従って  $\tilde{N} - p_2^{-1}(\tilde{U}(\beta))$  で  $\tilde{h}(\tilde{\gamma}) \neq 0$ . これは  $N - \tilde{U}(\beta)$  で  $h_0(\gamma) \cong 0$  という事に矛盾.  $\therefore h_{0*}$  は injective. 以上で  $h_{0*}$  が同形である事が言えた. 従って Proposition 2 より  $f$  はホモトピーック位相同形写像  $M \rightarrow N$  が存在する.

### 参 照

[E & J] B. Evans and W. Jaco: Varieties of groups and three manifolds, Topology 12 (1973) 83-97

[H] W. Heil: On  $P^2$ -irreducible 3-manifolds, Bull. Amer. Math. Soc. 75 (1963) 772-775

[H]<sub>2</sub> ———: Almost sufficiently large Seifert fiber space, Michigan Math. J. 20 (1973) 217-223

[H]<sub>3</sub> J. Hempel: 3-manifolds, Ann. Math. Studies 86 Princeton Univ. Press.

[L] F. Laudenbach : Topologie de la dimension trois Homotopie et isotopies, Societe Math. de France.  
Asterisque 12.

[R&S] C. P. Rowke and B. J. Sanderson : Block bundles II, Transversality. Ann. Math. 87 (1968) 255-277.

[Sc] P. Scott : An introduction to 3-manifolds,  
Lecture note #11 Univ. of Maryland.

[W] F. Waldhausen : On irreducible 3-manifolds which are sufficiently large, Ann. Math. 87 (1968) 56-88.